

§ 660.71

coordinates in the order listed and connecting back to 32°42.00' N lat., 118°02.00' W long.:

- (i) 32°42.00' N lat., 118°02.00' W long.;
 - (ii) 32°42.00' N lat., 117°50.00' W long.;
 - (iii) 32°36.70' N lat., 117°50.00' W long.;
 - (iv) 32°30.00' N lat., 117°53.50' W long.;
- and
- (v) 32°30.00' N lat., 118°02.00' W long.

(p) *Farallon Islands*. The Farallon Islands, off San Francisco and San Mateo Counties, include Southeast Farallon Island, Middle Farallon Island, North Farallon Island and Noon Day Rock. Generally, the State of California prohibits fishing for groundfish between the shoreline and the 10-fm (18-m) depth contour around the Farallon Islands.

(q) *Cordell Banks*. Cordell Banks are located offshore of California's Marin County. Generally, fishing for groundfish is prohibited in waters of depths less than 100-fm (183-m) around Cordell Banks as defined by specific latitude and longitude coordinates. The Cordell Banks closed area is defined by straight lines connecting the following specific latitude and longitude coordinates in the order listed:

- (1) 38°03.18' N. lat., 123°20.77' W. long.;
 - (2) 38°06.29' N. lat., 123°25.03' W. long.;
 - (3) 38°06.34' N. lat., 123°29.32' W. long.;
 - (4) 38°04.57' N. lat., 123°31.30' W. long.;
 - (5) 38°02.32' N. lat., 123°31.07' W. long.;
 - (6) 38°00.00' N. lat., 123°28.40' W. long.;
 - (7) 37°58.10' N. lat., 123°26.66' W. long.;
 - (8) 37°55.07' N. lat., 123°26.81' W. long.;
 - (9) 38°00.00' N. lat., 123°23.08' W. long.;
- and connecting back to 38°03.18' N. lat., 123°20.77' W. long.

[71 FR 78663, Dec. 29, 2006, as amended at 72 FR 53167, Sept. 18, 2007; 74 FR 9893, Mar. 6, 2009. Redesignated at 75 FR 60995, Oct. 1, 2010; 76 FR 53835, Aug. 30, 2011; 82 FR 9640, Feb. 7, 2017; 84 FR 63973, Nov. 19, 2019]

§ 660.71 Latitude/longitude coordinates defining the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours.

Boundaries for some GCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 10-fm (18-m) through 40-fm (73-m) depth contours.

(a) The 10-fm (18-m) depth contour between the U.S. border with Canada and 46°16' N. lat. is defined by straight

50 CFR Ch. VI (10-1-20 Edition)

lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°23.80' N. lat., 124°44.18' W. long.;
- (2) 48°23.60' N. lat., 124°44.80' W. long.;
- (3) 48°23.45' N. lat., 124°44.80' W. long.;
- (4) 48°23.30' N. lat., 124°44.20' W. long.;
- (5) 48°22.20' N. lat., 124°44.30' W. long.;
- (6) 48°20.25' N. lat., 124°42.20' W. long.;
- (7) 48°18.80' N. lat., 124°43.10' W. long.;
- (8) 48°11.10' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (9) 48°10.00' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (10) 48°08.50' N. lat., 124°44.20' W. long.;
- (11) 47°59.40' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (12) 47°52.60' N. lat., 124°38.80' W. long.;
- (13) 47°51.50' N. lat., 124°34.60' W. long.;
- (14) 47°39.80' N. lat., 124°28.10' W. long.;
- (15) 47°31.70' N. lat., 124°26.30' W. long.;
- (16) 47°25.20' N. lat., 124°24.80' W. long.;
- (17) 47°09.80' N. lat., 124°15.20' W. long.;
- (18) 46°54.40' N. lat., 124°14.80' W. long.;
- (19) 46°48.30' N. lat., 124°10.25' W. long.;
- (20) 46°38.17' N. lat., 124°10.30' W. long.;
- (21) 46°27.20' N. lat., 124°06.50' W. long.;

and

- (22) 46°16.00' N. lat., 124°10.00' W. long.

(b) The 20-fm (37-m) depth contour between the U.S. border with Canada and 42° N. lat. is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°23.90' N. lat., 124°44.20' W. long.;
- (2) 48°23.60' N. lat., 124°44.90' W. long.;
- (3) 48°18.60' N. lat., 124°43.60' W. long.;
- (4) 48°18.60' N. lat., 124°48.20' W. long.;
- (5) 48°10.00' N. lat., 124°48.80' W. long.;
- (6) 48°02.40' N. lat., 124°49.30' W. long.;
- (7) 47°37.60' N. lat., 124°34.30' W. long.;
- (8) 47°31.70' N. lat., 124°32.40' W. long.;
- (9) 47°17.90' N. lat., 124°25.00' W. long.;
- (10) 46°58.80' N. lat., 124°18.30' W. long.;
- (11) 46°47.40' N. lat., 124°12.70' W. long.;
- (12) 46°38.17' N. lat., 124°12.40' W. long.;
- (13) 46°16.00' N. lat., 124°11.50' W. long.;
- (14) 46°16.01' N. lat., 124°11.56' W. long.;
- (15) 46°15.09' N. lat., 124°11.33' W. long.;
- (16) 46°11.94' N. lat., 124°08.51' W. long.;
- (17) 46°08.02' N. lat., 124°04.06' W. long.;
- (18) 46°05.05' N. lat., 124°02.13' W. long.;
- (19) 46°02.19' N. lat., 124°01.35' W. long.;
- (20) 45°58.28' N. lat., 124°01.70' W. long.;
- (21) 45°55.64' N. lat., 124°01.16' W. long.;
- (22) 45°52.61' N. lat., 124°00.33' W. long.;
- (23) 45°48.43' N. lat., 124°00.65' W. long.;
- (24) 45°46.59' N. lat., 124°00.79' W. long.;
- (25) 45°46.00' N. lat., 124°00.54' W. long.;
- (26) 45°46.00' N. lat., 124°00.53' W. long.;
- (27) 45°44.75' N. lat., 123°59.92' W. long.;
- (28) 45°44.57' N. lat., 123°59.64' W. long.;
- (29) 45°41.86' N. lat., 123°58.82' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.71**

- (30) 45°36.40' N. lat., 123°59.42' W. long.; (89) 42°41.73' N. lat., 124°29.20' W. long.;
(31) 45°34.10' N. lat., 123°59.90' W. long.; (90) 42°40.50' N. lat., 124°28.95' W. long.;
(32) 45°32.81' N. lat., 124°00.35' W. long.; (91) 42°40.49' N. lat., 124°28.95' W. long.;
(33) 45°29.87' N. lat., 124°00.98' W. long.; (92) 42°40.06' N. lat., 124°28.94' W. long.;
(34) 45°27.49' N. lat., 124°00.79' W. long.; (93) 42°39.74' N. lat., 124°27.80' W. long.;
(35) 45°25.37' N. lat., 124°00.73' W. long.; (94) 42°37.53' N. lat., 124°26.39' W. long.;
(36) 45°22.06' N. lat., 124°01.66' W. long.; (95) 42°34.33' N. lat., 124°26.56' W. long.;
(37) 45°17.27' N. lat., 124°00.76' W. long.; (96) 42°32.81' N. lat., 124°27.55' W. long.;
(38) 45°14.09' N. lat., 124°00.75' W. long.; (97) 42°31.66' N. lat., 124°29.58' W. long.;
(39) 45°12.50' N. lat., 124°00.53' W. long.; (98) 42°30.70' N. lat., 124°30.91' W. long.;
(40) 45°11.92' N. lat., 124°01.62' W. long.; (99) 42°29.20' N. lat., 124°31.27' W. long.;
(41) 45°11.02' N. lat., 124°00.60' W. long.; (100) 42°27.52' N. lat., 124°30.79' W.
long.;
(42) 45°10.08' N. lat., 124°00.58' W. long.; (101) 42°24.70' N. lat., 124°29.65' W.
long.;
(43) 45°05.51' N. lat., 124°02.15' W. long.; (102) 42°23.93' N. lat., 124°28.60' W.
long.;
(44) 45°03.83' N. lat., 124°02.55' W. long.; (103) 42°19.35' N. lat., 124°27.23' W.
long.;
(45) 45°01.03' N. lat., 124°03.22' W. long.; (104) 42°14.87' N. lat., 124°26.14' W.
long.;
(46) 44°57.98' N. lat., 124°04.29' W. long.; (105) 42°11.85' N. lat., 124°23.78' W.
long.;
(47) 44°55.37' N. lat., 124°04.39' W. long.; (106) 42°08.08' N. lat., 124°22.91' W.
long.;
(48) 44°51.56' N. lat., 124°05.54' W. long.; (107) 42°07.04' N. lat., 124°22.66' W.
long.;
(49) 44°45.24' N. lat., 124°06.47' W. long.; (108) 42°05.17' N. lat., 124°21.41' W.
long.;
(50) 44°42.69' N. lat., 124°06.73' W. long.; (109) 42°04.16' N. lat., 124°20.55' W.
long.;
(51) 44°33.86' N. lat., 124°07.43' W. long.; (110) 42°02.12' N. lat., 124°20.51' W.
long.;
(52) 44°29.78' N. lat., 124°07.62' W. long.; (111) 42°01.42' N. lat., 124°20.29' W.
long.; and
(53) 44°28.53' N. lat., 124°07.93' W. long.; (112) 42°00.00' N. lat., 124°19.61' W.
long.
(54) 44°23.71' N. lat., 124°08.30' W. long.;
(55) 44°21.75' N. lat., 124°08.79' W. long.;
(56) 44°20.99' N. lat., 124°08.48' W. long.;
(57) 44°17.29' N. lat., 124°08.82' W. long.;
(58) 44°11.90' N. lat., 124°09.44' W. long.;
(59) 44°03.25' N. lat., 124°10.38' W. long.;
(60) 43°52.69' N. lat., 124°12.01' W. long.;
(61) 43°42.94' N. lat., 124°13.88' W. long.;
(62) 43°41.44' N. lat., 124°14.47' W. long.;
(63) 43°36.60' N. lat., 124°14.92' W. long.;
(64) 43°29.85' N. lat., 124°17.35' W. long.;
(65) 43°25.00' N. lat., 124°20.84' W. long.;
(66) 43°21.61' N. lat., 124°24.09' W. long.;
(67) 43°20.83' N. lat., 124°24.74' W. long.;
(68) 43°20.51' N. lat., 124°25.01' W. long.;
(69) 43°19.33' N. lat., 124°25.43' W. long.;
(70) 43°16.18' N. lat., 124°26.02' W. long.;
(71) 43°14.39' N. lat., 124°26.17' W. long.;
(72) 43°13.94' N. lat., 124°26.72' W. long.;
(73) 43°13.39' N. lat., 124°26.41' W. long.;
(74) 43°11.39' N. lat., 124°26.90' W. long.;
(75) 43°10.06' N. lat., 124°28.24' W. long.;
(76) 43°07.48' N. lat., 124°28.65' W. long.;
(77) 43°06.67' N. lat., 124°28.63' W. long.;
(78) 43°06.43' N. lat., 124°28.22' W. long.;
(79) 43°03.09' N. lat., 124°28.52' W. long.;
(80) 42°57.55' N. lat., 124°30.74' W. long.;
(81) 42°52.91' N. lat., 124°35.03' W. long.;
(82) 42°51.58' N. lat., 124°36.43' W. long.;
(83) 42°50.00' N. lat., 124°37.13' W. long.;
(84) 42°49.85' N. lat., 124°37.20' W. long.;
(85) 42°46.07' N. lat., 124°36.98' W. long.;
(86) 42°46.03' N. lat., 124°34.76' W. long.;
(87) 42°45.37' N. lat., 124°33.59' W. long.;
(88) 42°43.91' N. lat., 124°32.14' W. long.;
(1) 47°31.70' N. lat., 124°34.70' W. long.;
(2) 47°25.70' N. lat., 124°33.00' W. long.;
(3) 47°12.80' N. lat., 124°26.00' W. long.;
(4) 46°53.00' N. lat., 124°21.00' W. long.;
(5) 46°44.20' N. lat., 124°15.00' W. long.;
(6) 46°38.17' N. lat., 124°13.70' W. long.;
(7) 46°16.00' N. lat., 124°12.50' W. long.;
(8) 46°15.99' N. lat., 124°12.04' W. long.;
(9) 46°13.72' N. lat., 124°11.04' W. long.;
(10) 46°09.50' N. lat., 124°07.62' W. long.;
(11) 46°04.00' N. lat., 124°03.20' W. long.;
(12) 45°57.61' N. lat., 124°01.85' W. long.;
(13) 45°51.73' N. lat., 124°01.06' W. long.;
(14) 45°47.27' N. lat., 124°01.22' W. long.;
(15) 45°46.00' N. lat., 124°00.94' W. long.;
(16) 45°43.19' N. lat., 124°00.32' W. long.;
(17) 45°36.11' N. lat., 124°00.38' W. long.;

§ 660.71**50 CFR Ch. VI (10-1-20 Edition)**

- (18) 45°32.95' N. lat., 124°01.38' W. long.;
(19) 45°27.47' N. lat., 124°01.46' W. long.;
(20) 45°23.18' N. lat., 124°01.94' W. long.;
(21) 45°19.04' N. lat., 124°01.29' W. long.;
(22) 45°16.79' N. lat., 124°01.90' W. long.;
(23) 45°13.54' N. lat., 124°01.64' W. long.;
(24) 45°09.56' N. lat., 124°01.94' W. long.;
(25) 45°06.15' N. lat., 124°02.38' W. long.;
(26) 45°03.83' N. lat., 124°02.96' W. long.;
(27) 45°00.77' N. lat., 124°03.72' W. long.;
(28) 44°49.08' N. lat., 124°06.49' W. long.;
(29) 44°40.06' N. lat., 124°08.14' W. long.;
(30) 44°36.64' N. lat., 124°08.51' W. long.;
(31) 44°29.41' N. lat., 124°09.24' W. long.;
(32) 44°25.18' N. lat., 124°09.37' W. long.;
(33) 44°16.34' N. lat., 124°10.30' W. long.;
(34) 44°12.16' N. lat., 124°10.82' W. long.;
(35) 44°06.59' N. lat., 124°11.00' W. long.;
(36) 44°02.09' N. lat., 124°11.24' W. long.;
(37) 43°57.82' N. lat., 124°11.60' W. long.;
(38) 43°53.44' N. lat., 124°12.34' W. long.;
(39) 43°49.19' N. lat., 124°13.08' W. long.;
(40) 43°45.19' N. lat., 124°13.73' W. long.;
(41) 43°41.22' N. lat., 124°14.59' W. long.;
(42) 43°37.52' N. lat., 124°15.05' W. long.;
(43) 43°33.97' N. lat., 124°16.00' W. long.;
(44) 43°29.72' N. lat., 124°17.78' W. long.;
(45) 43°27.63' N. lat., 124°19.11' W. long.;
(46) 43°20.83' N. lat., 124°25.24' W. long.;
(47) 43°20.66' N. lat., 124°25.39' W. long.;
(48) 43°15.57' N. lat., 124°26.86' W. long.;
(49) 43°06.88' N. lat., 124°29.30' W. long.;
(50) 43°03.37' N. lat., 124°29.06' W. long.;
(51) 43°01.03' N. lat., 124°29.41' W. long.;
(52) 42°56.59' N. lat., 124°31.93' W. long.;
(53) 42°54.08' N. lat., 124°34.55' W. long.;
(54) 42°51.16' N. lat., 124°37.02' W. long.;
(55) 42°50.00' N. lat., 124°37.41' W. long.;
(56) 42°49.27' N. lat., 124°37.73' W. long.;
(57) 42°46.02' N. lat., 124°37.54' W. long.;
(58) 42°45.76' N. lat., 124°35.68' W. long.;
(59) 42°42.25' N. lat., 124°30.47' W. long.;
(60) 42°40.51' N. lat., 124°29.00' W. long.;
(61) 42°40.00' N. lat., 124°29.01' W. long.;
(62) 42°39.64' N. lat., 124°28.28' W. long.;
(63) 42°38.80' N. lat., 124°27.57' W. long.;
(64) 42°35.42' N. lat., 124°26.77' W. long.;
(65) 42°33.13' N. lat., 124°29.06' W. long.;
(66) 42°31.44' N. lat., 124°30.71' W. long.;
(67) 42°29.03' N. lat., 124°31.71' W. long.;
(68) 42°24.98' N. lat., 124°29.95' W. long.;
(69) 42°20.05' N. lat., 124°28.16' W. long.;
(70) 42°14.24' N. lat., 124°26.03' W. long.;
(71) 42°10.23' N. lat., 124°23.93' W. long.;
(72) 42°06.20' N. lat., 124°22.70' W. long.;
(73) 42°04.66' N. lat., 124°21.49' W. long.;
(74) 42°00.00' N. lat., 124°20.80' W. long.;
(d) The 25-fm (46-m) depth contour between the Queets River, WA, and 42° N. lat., modified to reduce impacts on canary and yelloweye rockfish by shifting the line shoreward in the area between 47°31.70' N. lat. and 46°44.18' N. lat., is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 47°31.70' N. lat., 124°34.66' W. long.;
(2) 47°25.67' N. lat., 124°32.78' W. long.;
(3) 47°12.82' N. lat., 124°26.00' W. long.;
(4) 46°52.94' N. lat., 124°18.94' W. long.;
(5) 46°44.18' N. lat., 124°14.89' W. long.;
(6) 46°38.17' N. lat., 124°13.70' W. long.;
(7) 46°16.00' N. lat., 124°12.50' W. long.;
(8) 46°15.99' N. lat., 124°12.04' W. long.;
(9) 46°13.72' N. lat., 124°11.04' W. long.;
(10) 46°09.50' N. lat., 124°07.62' W. long.;
(11) 46°04.00' N. lat., 124°03.20' W. long.;
(12) 45°57.61' N. lat., 124°01.85' W. long.;
(13) 45°51.73' N. lat., 124°01.06' W. long.;
(14) 45°47.27' N. lat., 124°01.22' W. long.;
(15) 45°46.00' N. lat., 124°00.94' W. long.;
(16) 45°43.19' N. lat., 124°00.32' W. long.;
(17) 45°36.11' N. lat., 124°00.38' W. long.;
(18) 45°32.95' N. lat., 124°01.38' W. long.;
(19) 45°27.47' N. lat., 124°01.46' W. long.;
(20) 45°23.18' N. lat., 124°01.94' W. long.;
(21) 45°19.04' N. lat., 124°01.29' W. long.;
(22) 45°16.79' N. lat., 124°01.90' W. long.;
(23) 45°13.54' N. lat., 124°01.64' W. long.;
(24) 45°09.56' N. lat., 124°01.94' W. long.;
(25) 45°06.15' N. lat., 124°02.38' W. long.;
(26) 45°03.83' N. lat., 124°02.96' W. long.;
(27) 45°00.77' N. lat., 124°03.72' W. long.;
(28) 44°49.08' N. lat., 124°06.49' W. long.;
(29) 44°40.06' N. lat., 124°08.14' W. long.;
(30) 44°36.64' N. lat., 124°08.51' W. long.;
(31) 44°29.41' N. lat., 124°09.24' W. long.;
(32) 44°25.18' N. lat., 124°09.37' W. long.;
(33) 44°16.34' N. lat., 124°10.30' W. long.;
(34) 44°12.16' N. lat., 124°10.82' W. long.;
(35) 44°06.59' N. lat., 124°11.00' W. long.;
(36) 44°02.09' N. lat., 124°11.24' W. long.;
(37) 43°57.82' N. lat., 124°11.60' W. long.;
(38) 43°53.44' N. lat., 124°12.34' W. long.;
(39) 43°49.19' N. lat., 124°13.08' W. long.;
(40) 43°45.19' N. lat., 124°13.73' W. long.;
(41) 43°41.22' N. lat., 124°14.59' W. long.;
(42) 43°37.52' N. lat., 124°15.05' W. long.;
(43) 43°33.97' N. lat., 124°16.00' W. long.;
(44) 43°29.72' N. lat., 124°17.78' W. long.;
(45) 43°27.63' N. lat., 124°19.11' W. long.;
(46) 43°20.83' N. lat., 124°25.24' W. long.;
(47) 43°20.66' N. lat., 124°25.39' W. long.;
(48) 43°15.57' N. lat., 124°26.86' W. long.;
(49) 43°06.88' N. lat., 124°29.30' W. long.;
(50) 43°03.37' N. lat., 124°29.06' W. long.;
(51) 43°01.03' N. lat., 124°29.41' W. long.;
(52) 42°56.59' N. lat., 124°31.93' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.71**

- (53) 42°54.08' N. lat., 124°34.55' W. long.; (54) 42°51.16' N. lat., 124°37.02' W. long.; (55) 42°50.00' N. lat., 124°36.41' W. long.; (56) 42°49.27' N. lat., 124°37.73' W. long.; (57) 42°46.02' N. lat., 124°37.54' W. long.; (58) 42°45.76' N. lat., 124°35.68' W. long.; (59) 42°42.25' N. lat., 124°30.47' W. long.; (60) 42°40.51' N. lat., 124°29.00' W. long.; (61) 42°40.00' N. lat., 124°29.01' W. long.; (62) 42°39.64' N. lat., 124°28.28' W. long.; (63) 42°38.80' N. lat., 124°27.57' W. long.; (64) 42°35.42' N. lat., 124°26.77' W. long.; (65) 42°33.13' N. lat., 124°29.06' W. long.; (66) 42°31.44' N. lat., 124°30.71' W. long.; (67) 42°29.03' N. lat., 124°31.71' W. long.; (68) 42°24.98' N. lat., 124°29.95' W. long.; (69) 42°20.05' N. lat., 124°28.16' W. long.; (70) 42°14.24' N. lat., 124°26.03' W. long.; (71) 42°10.23' N. lat., 124°23.93' W. long.; (72) 42°06.20' N. lat., 124°22.70' W. long.; (73) 42°04.66' N. lat., 124°21.49' W. long.; and
(74) 42°00.00' N. lat., 124°20.80' W. long.
- (e) The 30-fm (55-m) depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 48°24.79' N. lat., 124°44.07' W. long.; (2) 48°24.80' N. lat., 124°44.74' W. long.; (3) 48°23.94' N. lat., 124°44.70' W. long.; (4) 48°23.51' N. lat., 124°45.01' W. long.; (5) 48°22.59' N. lat., 124°44.97' W. long.; (6) 48°21.75' N. lat., 124°45.26' W. long.; (7) 48°21.23' N. lat., 124°47.78' W. long.; (8) 48°20.32' N. lat., 124°49.53' W. long.; (9) 48°16.72' N. lat., 124°51.58' W. long.; (10) 48°10.00' N. lat., 124°52.58' W. long.; (11) 48°05.63' N. lat., 124°52.91' W. long.; (12) 47°53.37' N. lat., 124°47.37' W. long.; (13) 47°40.28' N. lat., 124°40.07' W. long.; (14) 47°31.70' N. lat., 124°37.03' W. long.; (15) 47°25.67' N. lat., 124°34.79' W. long.; (16) 47°12.82' N. lat., 124°29.12' W. long.; (17) 46°52.94' N. lat., 124°22.58' W. long.; (18) 46°44.18' N. lat., 124°18.00' W. long.; (19) 46°38.17' N. lat., 124°15.88' W. long.; (20) 46°29.53' N. lat., 124°15.89' W. long.; (21) 46°19.27' N. lat., 124°14.15' W. long.; (22) 46°16.00' N. lat., 124°13.04' W. long.; (23) 46°07.00' N. lat., 124°07.01' W. long.; (24) 45°55.95' N. lat., 124°02.23' W. long.; (25) 45°54.53' N. lat., 124°02.57' W. long.; (26) 45°50.65' N. lat., 124°01.62' W. long.; (27) 45°48.20' N. lat., 124°02.16' W. long.; (28) 45°46.00' N. lat., 124°01.86' W. long.; (29) 45°43.46' N. lat., 124°01.28' W. long.; (30) 45°40.48' N. lat., 124°01.03' W. long.; (31) 45°39.04' N. lat., 124°01.68' W. long.; (32) 45°35.48' N. lat., 124°01.90' W. long.; (33) 45°29.81' N. lat., 124°02.45' W. long.; (34) 45°27.97' N. lat., 124°01.90' W. long.; (35) 45°27.22' N. lat., 124°02.66' W. long.; (36) 45°24.20' N. lat., 124°02.94' W. long.; (37) 45°20.60' N. lat., 124°01.74' W. long.; (38) 45°20.25' N. lat., 124°01.85' W. long.; (39) 45°16.44' N. lat., 124°03.22' W. long.; (40) 45°13.63' N. lat., 124°02.69' W. long.; (41) 45°11.05' N. lat., 124°03.59' W. long.; (42) 45°08.55' N. lat., 124°03.47' W. long.; (43) 45°03.82' N. lat., 124°04.43' W. long.; (44) 45°02.81' N. lat., 124°04.64' W. long.; (45) 44°58.06' N. lat., 124°05.03' W. long.; (46) 44°53.97' N. lat., 124°06.92' W. long.; (47) 44°48.89' N. lat., 124°07.04' W. long.; (48) 44°46.94' N. lat., 124°08.25' W. long.; (49) 44°42.72' N. lat., 124°08.98' W. long.; (50) 44°38.16' N. lat., 124°11.48' W. long.; (51) 44°33.38' N. lat., 124°11.54' W. long.; (52) 44°28.51' N. lat., 124°12.04' W. long.; (53) 44°27.65' N. lat., 124°12.56' W. long.; (54) 44°19.67' N. lat., 124°12.37' W. long.; (55) 44°10.79' N. lat., 124°12.22' W. long.; (56) 44°09.22' N. lat., 124°12.28' W. long.; (57) 44°08.30' N. lat., 124°12.30' W. long.; (58) 44°00.22' N. lat., 124°12.80' W. long.; (59) 43°51.56' N. lat., 124°13.18' W. long.; (60) 43°44.26' N. lat., 124°14.50' W. long.; (61) 43°33.82' N. lat., 124°16.28' W. long.; (62) 43°28.66' N. lat., 124°18.72' W. long.; (63) 43°23.12' N. lat., 124°24.04' W. long.; (64) 43°20.83' N. lat., 124°25.67' W. long.; (65) 43°20.48' N. lat., 124°25.90' W. long.; (66) 43°16.41' N. lat., 124°27.52' W. long.; (67) 43°14.23' N. lat., 124°29.28' W. long.; (68) 43°14.03' N. lat., 124°28.31' W. long.; (69) 43°11.92' N. lat., 124°28.26' W. long.; (70) 43°11.02' N. lat., 124°29.11' W. long.; (71) 43°10.13' N. lat., 124°29.15' W. long.; (72) 43°09.26' N. lat., 124°31.03' W. long.; (73) 43°07.73' N. lat., 124°30.92' W. long.; (74) 43°05.93' N. lat., 124°29.64' W. long.; (75) 43°01.59' N. lat., 124°30.64' W. long.; (76) 42°59.72' N. lat., 124°31.16' W. long.; (77) 42°53.75' N. lat., 124°36.09' W. long.; (78) 42°50.00' N. lat., 124°38.39' W. long.; (79) 42°49.37' N. lat., 124°38.81' W. long.; (80) 42°46.42' N. lat., 124°37.69' W. long.; (81) 42°46.07' N. lat., 124°38.56' W. long.; (82) 42°45.29' N. lat., 124°37.95' W. long.; (83) 42°45.61' N. lat., 124°36.87' W. long.; (84) 42°44.27' N. lat., 124°33.64' W. long.; (85) 42°42.75' N. lat., 124°31.84' W. long.; (86) 42°40.50' N. lat., 124°29.67' W. long.; (87) 42°40.04' N. lat., 124°29.20' W. long.; (88) 42°38.09' N. lat., 124°28.39' W. long.; (89) 42°36.73' N. lat., 124°27.54' W. long.;

§ 660.71

- (90) 42°36.56' N. lat., 124°28.40' W. long.;
- (91) 42°35.77' N. lat., 124°28.79' W. long.;
- (92) 42°34.03' N. lat., 124°29.98' W. long.;
- (93) 42°34.19' N. lat., 124°30.58' W. long.;
- (94) 42°31.27' N. lat., 124°32.24' W. long.;
- (95) 42°27.07' N. lat., 124°32.53' W. long.;
- (96) 42°24.21' N. lat., 124°31.23' W. long.;
- (97) 42°20.47' N. lat., 124°28.87' W. long.;
- (98) 42°14.60' N. lat., 124°26.80' W. long.;
- (99) 42°13.67' N. lat., 124°26.25' W. long.;
- (100) 42°10.90' N. lat., 124°24.56' W. long.;
- (101) 42°07.04' N. lat., 124°23.35' W. long.;
- (102) 42°02.16' N. lat., 124°22.59' W. long.;
- (103) 42°00.00' N. lat., 124°21.81' W. long.;
- (104) 41°55.75' N. lat., 124°20.72' W. long.;
- (105) 41°50.93' N. lat., 124°23.76' W. long.;
- (106) 41°42.53' N. lat., 124°16.47' W. long.;
- (107) 41°37.20' N. lat., 124°17.05' W. long.;
- (108) 41°24.58' N. lat., 124°10.51' W. long.;
- (109) 41°20.73' N. lat., 124°11.73' W. long.;
- (110) 41°17.59' N. lat., 124°10.66' W. long.;
- (111) 41°04.54' N. lat., 124°14.47' W. long.;
- (112) 40°54.26' N. lat., 124°13.90' W. long.;
- (113) 40°40.31' N. lat., 124°26.24' W. long.;
- (114) 40°34.00' N. lat., 124°27.39' W. long.;
- (115) 40°30.00' N. lat., 124°31.32' W. long.;
- (116) 40°28.89' N. lat., 124°32.43' W. long.;
- (117) 40°24.77' N. lat., 124°29.51' W. long.;
- (118) 40°22.47' N. lat., 124°24.12' W. long.;
- (119) 40°19.73' N. lat., 124°23.59' W. long.;
- (120) 40°18.64' N. lat., 124°21.89' W. long.;
- (121) 40°17.67' N. lat., 124°23.07' W. long.;
- (122) 40°15.58' N. lat., 124°23.61' W. long.;
- (123) 40°13.42' N. lat., 124°22.94' W. long.;
- (124) 40°10.00' N. lat., 124°16.65' W. long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-20 Edition)

- (125) 40°09.46' N. lat., 124°15.28' W. long.;
- (126) 40°08.89' N. lat., 124°15.24' W. long.;
- (127) 40°06.40' N. lat., 124°10.97' W. long.;
- (128) 40°06.08' N. lat., 124°09.34' W. long.;
- (129) 40°06.64' N. lat., 124°08.00' W. long.;
- (130) 40°05.08' N. lat., 124°07.57' W. long.;
- (131) 40°04.29' N. lat., 124°08.12' W. long.;
- (132) 40°00.61' N. lat., 124°07.35' W. long.;
- (133) 39°58.60' N. lat., 124°05.51' W. long.;
- (134) 39°54.89' N. lat., 124°04.67' W. long.;
- (135) 39°53.01' N. lat., 124°02.33' W. long.;
- (136) 39°53.20' N. lat., 123°58.18' W. long.;
- (137) 39°48.45' N. lat., 123°53.21' W. long.;
- (138) 39°43.89' N. lat., 123°51.75' W. long.;
- (139) 39°39.60' N. lat., 123°49.14' W. long.;
- (140) 39°37.50' N. lat., 123°49.20' W. long.;
- (141) 39°34.43' N. lat., 123°48.48' W. long.;
- (142) 39°30.63' N. lat., 123°49.71' W. long.;
- (143) 39°21.25' N. lat., 123°50.54' W. long.;
- (144) 39°13.00' N. lat., 123°47.65' W. long.;
- (145) 39°11.06' N. lat., 123°47.16' W. long.;
- (146) 39°10.35' N. lat., 123°46.75' W. long.;
- (147) 39°08.87' N. lat., 123°46.24' W. long.;
- (148) 39°03.79' N. lat., 123°43.91' W. long.;
- (149) 38°59.65' N. lat., 123°45.94' W. long.;
- (150) 38°57.50' N. lat., 123°46.28' W. long.;
- (151) 38°56.80' N. lat., 123°46.48' W. long.;
- (152) 38°51.16' N. lat., 123°41.48' W. long.;
- (153) 38°45.77' N. lat., 123°35.14' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.71**

- (154) 38°42.21' N. lat., 123°28.17' W.
long.;
(155) 38°34.05' N. lat., 123°20.96' W.
long.;
(156) 38°22.47' N. lat., 123°07.48' W.
long.;
(157) 38°16.52' N. lat., 123°05.62' W.
long.;
(158) 38°14.42' N. lat., 123°01.91' W.
long.;
(159) 38°08.24' N. lat., 122°59.79' W.
long.;
(160) 38°02.69' N. lat., 123°01.96' W.
long.;
(161) 38°00.00' N. lat., 123°04.75' W.
long.;
(162) 37°58.41' N. lat., 123°02.93' W.
long.;
(163) 37°58.25' N. lat., 122°56.49' W.
long.;
(164) 37°50.30' N. lat., 122°52.23' W.
long.;
(165) 37°43.36' N. lat., 123°04.18' W.
long.;
(166) 37°40.77' N. lat., 123°01.62' W.
long.;
(167) 37°40.13' N. lat., 122°57.30' W.
long.;
(168) 37°39.85.' N. lat., 122°49.90' W.
long.;
(169) 37°35.67' N. lat., 122°44.20' W.
long.;
(170) 37°29.62' N. lat., 122°36.00' W.
long.;
(171) 37°22.38' N. lat., 122°31.66' W.
long.;
(172) 37°13.86' N. lat., 122°28.27' W.
long.;
(173) 37°11.00' N. lat., 122°26.50' W.
long.;
(174) 37°08.10' N. lat., 122°24.75' W.
long.;
(175) 37°07.00' N. lat., 122°23.60' W.
long.;
(176) 37°05.84' N. lat., 122°22.47' W.
long.;
(177) 36°58.77' N. lat., 122°13.03' W.
long.;
(178) 36°53.74' N. lat., 122°03.39' W.
long.;
(179) 36°52.71' N. lat., 122°00.14' W.
long.;
(180) 36°52.51' N. lat., 121°56.77' W.
long.;
(181) 36°49.44' N. lat., 121°49.63' W.
long.;
(182) 36°48.01' N. lat., 121°49.92' W.
long.;
(183) 36°48.25' N. lat., 121°47.66' W.
long.;
(184) 36°46.26' N. lat., 121°51.27' W.
long.;
(185) 36°39.14' N. lat., 121°52.05' W.
long.;
(186) 36°38.00' N. lat., 121°53.57' W.
long.;
(187) 36°39.14' N. lat., 121°55.45' W.
long.;
(188) 36°38.50' N. lat., 121°57.90' W.
long.;
(189) 36°36.75' N. lat., 121°59.44' W.
long.;
(190) 36°34.97' N. lat., 121°59.37' W.
long.;
(191) 36°33.07' N. lat., 121°58.32' W.
long.;
(192) 36°33.27' N. lat., 121°57.07' W.
long.;
(193) 36°32.68' N. lat., 121°57.03' W.
long.;
(194) 36°32.04' N. lat., 121°55.98' W.
long.;
(195) 36°31.61' N. lat., 121°55.72' W.
long.;
(196) 36°31.59' N. lat., 121°57.12' W.
long.;
(197) 36°31.52' N. lat., 121°57.57' W.
long.;
(198) 36°30.88' N. lat., 121°57.90' W.
long.;
(199) 36°30.25' N. lat., 121°57.37' W.
long.;
(200) 36°29.47' N. lat., 121°57.55' W.
long.;
(201) 36°26.72' N. lat., 121°56.40' W.
long.;
(202) 36°24.33' N. lat., 121°56.00' W.
long.;
(203) 36°23.36' N. lat., 121°55.45' W.
long.;
(204) 36°18.86' N. lat., 121°56.15' W.
long.;
(205) 36°16.21' N. lat., 121°54.81' W.
long.;
(206) 36°15.30' N. lat., 121°53.79' W.
long.;
(207) 36°12.04' N. lat., 121°45.38' W.
long.;
(208) 36°11.87' N. lat., 121°44.45' W.
long.;
(209) 36°12.13' N. lat., 121°44.25' W.
long.;
(210) 36°11.89' N. lat., 121°43.65' W.
long.;
(211) 36°10.56' N. lat., 121°42.62' W.
long.;

§ 660.71**50 CFR Ch. VI (10-1-20 Edition)**

- (212) 36°09.90' N. lat., 121°41.57' W.
long.;
(213) 36°08.14' N. lat., 121°40.44' W.
long.;
(214) 36°06.69' N. lat., 121°38.79' W.
long.;
(215) 36°05.85' N. lat., 121°38.47' W.
long.;
(216) 36°03.08' N. lat., 121°36.25' W.
long.;
(217) 36°02.92' N. lat., 121°35.89' W.
long.;
(218) 36°01.53' N. lat., 121°36.13' W.
long.;
(219) 36°00.59' N. lat., 121°35.40' W.
long.;
(220) 36°00.00' N. lat., 121°34.10' W.
long.;
(221) 35°59.93' N. lat., 121°33.81' W.
long.;
(222) 35°59.69' N. lat., 121°31.84' W.
long.;
(223) 35°58.59' N. lat., 121°30.30' W.
long.;
(224) 35°54.02' N. lat., 121°29.71' W.
long.;
(225) 35°51.54' N. lat., 121°27.67' W.
long.;
(226) 35°50.42' N. lat., 121°25.79' W.
long.;
(227) 35°48.37' N. lat., 121°24.29' W.
long.;
(228) 35°47.02' N. lat., 121°22.46' W.
long.;
(229) 35°42.28' N. lat., 121°21.20' W.
long.;
(230) 35°41.57' N. lat., 121°21.82' W.
long.;
(231) 35°39.24' N. lat., 121°18.84' W.
long.;
(232) 35°35.14' N. lat., 121°10.45' W.
long.;
(233) 35°30.11' N. lat., 121°05.59' W.
long.;
(234) 35°25.86' N. lat., 121°00.07' W.
long.;
(235) 35°22.82' N. lat., 120°54.68' W.
long.;
(236) 35°17.96' N. lat., 120°55.54' W.
long.;
(237) 35°14.83' N. lat., 120°55.42' W.
long.;
(238) 35°08.87' N. lat., 120°50.22' W.
long.;
(239) 35°05.55' N. lat., 120°44.89' W.
long.;
(240) 35°02.91' N. lat., 120°43.94' W.
long.;
- (241) 34°53.80' N. lat., 120°43.94' W.
long.;
(242) 34°34.89' N. lat., 120°41.92' W.
long.;
(243) 34°32.48' N. lat., 120°40.05' W.
long.;
(244) 34°30.12' N. lat., 120°32.81' W.
long.;
(245) 34°27.00' N. lat., 120°30.46' W.
long.;
(246) 34°27.00' N. lat., 120°30.31' W.
long.;
(247) 34°25.84' N. lat., 120°27.40' W.
long.;
(248) 34°25.16' N. lat., 120°20.18' W.
long.;
(249) 34°25.88' N. lat., 120°18.24' W.
long.;
(250) 34°27.26' N. lat., 120°12.47' W.
long.;
(251) 34°26.27' N. lat., 120°02.22' W.
long.;
(252) 34°23.41' N. lat., 119°53.40' W.
long.;
(253) 34°23.33' N. lat., 119°48.74' W.
long.;
(254) 34°22.31' N. lat., 119°41.36' W.
long.;
(255) 34°21.72' N. lat., 119°40.14' W.
long.;
(256) 34°21.25' N. lat., 119°41.18' W.
long.;
(257) 34°20.25' N. lat., 119°39.03' W.
long.;
(258) 34°19.87' N. lat., 119°33.65' W.
long.;
(259) 34°18.67' N. lat., 119°30.16' W.
long.;
(260) 34°16.95' N. lat., 119°27.90' W.
long.;
(261) 34°13.02' N. lat., 119°26.99' W.
long.;
(262) 34°08.62' N. lat., 119°20.89' W.
long.;
(263) 34°06.95' N. lat., 119°17.68' W.
long.;
(264) 34°05.93' N. lat., 119°15.17' W.
long.;
(265) 34°08.42' N. lat., 119°13.11' W.
long.;
(266) 34°05.23' N. lat., 119°13.34' W.
long.;
(267) 34°04.98' N. lat., 119°11.39' W.
long.;
(268) 34°04.55' N. lat., 119°11.09' W.
long.;
(269) 34°04.15' N. lat., 119°09.35' W.
long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.71**

- (270) 34°04.89' N. lat., 119°07.86' W.
long.;
(271) 34°04.08' N. lat., 119°07.33' W.
long.;
(272) 34°04.10' N. lat., 119°06.89' W.
long.;
(273) 34°05.08' N. lat., 119°07.02' W.
long.;
(274) 34°05.27' N. lat., 119°04.95' W.
long.;
(275) 34°04.51' N. lat., 119°04.70' W.
long.;
(276) 34°02.26' N. lat., 118°59.88' W.
long.;
(277) 34°01.08' N. lat., 118°59.77' W.
long.;
(278) 34°00.94' N. lat., 118°51.65' W.
long.;
(279) 33°59.77' N. lat., 118°49.26' W.
long.;
(280) 34°00.04' N. lat., 118°48.92' W.
long.;
(281) 33°59.65' N. lat., 118°48.43' W.
long.;
(282) 33°59.46' N. lat., 118°47.25' W.
long.;
(283) 33°59.80' N. lat., 118°45.89' W.
long.;
(284) 34°00.21' N. lat., 118°37.64' W.
long.;
(285) 33°59.26' N. lat., 118°34.58' W.
long.;
(286) 33°58.07' N. lat., 118°33.36' W.
long.;
(287) 33°53.76' N. lat., 118°30.14' W.
long.;
(288) 33°51.00' N. lat., 118°25.19' W.
long.;
(289) 33°50.07' N. lat., 118°24.70' W.
long.;
(290) 33°50.16' N. lat., 118°23.77' W.
long.;
(291) 33°48.80' N. lat., 118°25.31' W.
long.;
(292) 33°47.07' N. lat., 118°27.07' W.
long.;
(293) 33°46.12' N. lat., 118°26.87' W.
long.;
(294) 33°44.15' N. lat., 118°25.15' W.
long.;
(295) 33°43.54' N. lat., 118°23.02' W.
long.;
(296) 33°41.35' N. lat., 118°18.86' W.
long.;
(297) 33°39.96' N. lat., 118°17.37' W.
long.;
(298) 33°40.12' N. lat., 118°16.33' W.
long.;
(299) 33°39.28' N. lat., 118°16.21' W.
long.;
(300) 33°38.04' N. lat., 118°14.86' W.
long.;
(301) 33°36.57' N. lat., 118°14.67' W.
long.;
(302) 33°34.93' N. lat., 118°10.94' W.
long.;
(303) 33°35.14' N. lat., 118°08.61' W.
long.;
(304) 33°35.69' N. lat., 118°07.68' W.
long.;
(305) 33°36.21' N. lat., 118°07.53' W.
long.;
(306) 33°36.43' N. lat., 118°06.73' W.
long.;
(307) 33°36.05' N. lat., 118°06.15' W.
long.;
(308) 33°36.32' N. lat., 118°03.91' W.
long.;
(309) 33°35.69' N. lat., 118°03.64' W.
long.;
(310) 33°34.62' N. lat., 118°00.04' W.
long.;
(311) 33°34.80' N. lat., 117°57.73' W.
long.;
(312) 33°35.57' N. lat., 117°56.62' W.
long.;
(313) 33°35.46' N. lat., 117°55.99' W.
long.;
(314) 33°35.98' N. lat., 117°55.99' W.
long.;
(315) 33°35.46' N. lat., 117°55.38' W.
long.;
(316) 33°35.21' N. lat., 117°53.46' W.
long.;
(317) 33°33.61' N. lat., 117°50.45' W.
long.;
(318) 33°31.41' N. lat., 117°47.28' W.
long.;
(319) 33°27.54' N. lat., 117°44.36' W.
long.;
(320) 33°26.63' N. lat., 117°43.17' W.
long.;
(321) 33°25.21' N. lat., 117°40.90' W.
long.;
(322) 33°20.33' N. lat., 117°35.99' W.
long.;
(323) 33°16.35' N. lat., 117°31.51' W.
long.;
(324) 33°11.53' N. lat., 117°26.81' W.
long.;
(325) 33°07.59' N. lat., 117°21.13' W.
long.;
(326) 33°02.21' N. lat., 117°19.05' W.
long.;
(327) 32°56.55' N. lat., 117°17.70' W.
long.;

§ 660.71

- (328) 32°54.61' N. lat., 117°16.60' W. long.;
(329) 32°52.32' N. lat., 117°15.97' W. long.;
(330) 32°51.48' N. lat., 117°16.15' W. long.;
(331) 32°51.85' N. lat., 117°17.26' W. long.;
(332) 32°51.55' N. lat., 117°19.01' W. long.;
(333) 32°49.55' N. lat., 117°19.63' W. long.;
(334) 32°46.71' N. lat., 117°18.32' W. long.;
(335) 32°36.35' N. lat., 117°15.68' W. long.; and
(336) 32°32.85' N. lat., 117°15.44' W. long.

(f) The 30 fm (55 m) depth contour around the Farallon Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 37°46.73' N. lat., 123°6.37' W. long.;
(2) 37°45.79' N. lat., 123°07.91' W. long.;
(3) 37°45.28' N. lat., 123°07.75' W. long.;
(4) 37°44.98' N. lat., 123°07.11' W. long.;
(5) 37°45.51' N. lat., 123°06.26' W. long.;
(6) 37°45.14' N. lat., 123°05.41' W. long.;
(7) 37°45.31' N. lat., 123°04.82' W. long.;
(8) 37°46.11' N. lat., 123°05.23' W. long.;
(9) 37°46.44' N. lat., 123°05.63' W. long.; and

(10) 37°46.73' N. lat., 123°06.37' W. long.

(g) The 30 fm (55 m) depth contour around Noon Day Rock off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 37°47.83' N. lat., 123°10.83' W. long.;
(2) 37°47.51' N. lat., 123°11.19' W. long.;
(3) 37°47.33' N. lat., 123°10.68' W. long.;
(4) 37°47.02' N. lat., 123°10.59' W. long.;
(5) 37°47.21' N. lat., 123°09.85' W. long.;
(6) 37°47.56' N. lat., 123°09.72' W. long.;
(7) 37°47.87' N. lat., 123°10.26' W. long.; and

(8) 37°47.83' N. lat., 123°10.83' W. long.

(h) The 30 fm (55-m) depth contour around the northern Channel Islands of the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 34°00.98' N. lat., 119°20.46' W. long.;
(2) 34°00.53' N. lat., 119°20.98' W. long.;
(3) 34°00.17' N. lat., 119°21.83' W. long.;
(4) 33°59.65' N. lat., 119°24.45' W. long.;
(5) 33°59.68' N. lat., 119°25.20' W. long.;
(6) 33°59.95' N. lat., 119°26.25' W. long.;

50 CFR Ch. VI (10-1-20 Edition)

- (7) 33°59.87' N. lat., 119°27.27' W. long.;
(8) 33°59.55' N. lat., 119°28.02' W. long.;
(9) 33°58.63' N. lat., 119°36.48' W. long.;
(10) 33°57.62' N. lat., 119°41.13' W. long.;
(11) 33°57.00' N. lat., 119°42.20' W. long.;
(12) 33°56.93' N. lat., 119°48.00' W. long.;
(13) 33°56.45' N. lat., 119°49.12' W. long.;
(14) 33°58.54' N. lat., 119°52.80' W. long.;
(15) 33°59.95' N. lat., 119°54.49' W. long.;
(16) 33°59.83' N. lat., 119°56.00' W. long.;
(17) 33°59.18' N. lat., 119°57.17' W. long.;
(18) 33°57.83' N. lat., 119°56.74' W. long.;
(19) 33°55.71' N. lat., 119°56.89' W. long.;
(20) 33°53.89' N. lat., 119°57.68' W. long.;
(21) 33°52.93' N. lat., 119°59.80' W. long.;
(22) 33°52.79' N. lat., 120°01.81' W. long.;
(23) 33°52.51' N. lat., 120°03.08' W. long.;
(24) 33°53.12' N. lat., 120°04.88' W. long.;
(25) 33°53.12' N. lat., 120°05.80' W. long.;
(26) 33°52.94' N. lat., 120°06.50' W. long.;
(27) 33°54.03' N. lat., 120°10.00' W. long.;
(28) 33°54.58' N. lat., 120°11.82' W. long.;
(29) 33°57.08' N. lat., 120°14.58' W. long.;
(30) 33°59.50' N. lat., 120°16.72' W. long.;
(31) 33°59.63' N. lat., 120°17.88' W. long.;
(32) 34°00.30' N. lat., 120°19.14' W. long.;
(33) 34°00.02' N. lat., 120°19.68' W. long.;
(34) 34°00.08' N. lat., 120°21.73' W. long.;
(35) 34°00.94' N. lat., 120°24.82' W. long.;
(36) 34°01.09' N. lat., 120°27.29' W. long.;
(37) 34°00.96' N. lat., 120°28.09' W. long.;
(38) 34°01.56' N. lat., 120°28.71' W. long.;
(39) 34°01.80' N. lat., 120°28.31' W. long.;
(40) 34°03.60' N. lat., 120°28.87' W. long.;
(41) 34°05.20' N. lat., 120°29.38' W. long.;
(42) 34°05.35' N. lat., 120°28.20' W. long.;
(43) 34°05.30' N. lat., 120°27.33' W. long.;
(44) 34°05.65' N. lat., 120°26.79' W. long.;
(45) 34°05.69' N. lat., 120°25.82' W. long.;
(46) 34°07.24' N. lat., 120°24.98' W. long.;
(47) 34°06.00' N. lat., 120°23.30' W. long.;
(48) 34°05.64' N. lat., 120°21.44' W. long.;
(49) 34°03.61' N. lat., 120°18.40' W. long.;
(50) 34°03.25' N. lat., 120°16.64' W. long.;
(51) 34°04.33' N. lat., 120°14.22' W. long.;
(52) 34°04.11' N. lat., 120°11.17' W. long.;
(53) 34°03.72' N. lat., 120°09.93' W. long.;
(54) 34°03.81' N. lat., 120°08.96' W. long.;
(55) 34°03.36' N. lat., 120°06.52' W. long.;
(56) 34°04.80' N. lat., 120°04.00' W. long.;
(57) 34°03.48' N. lat., 120°01.75' W. long.;
(58) 34°04.00' N. lat., 120°01.00' W. long.;
(59) 34°03.99' N. lat., 120°00.15' W. long.;
(60) 34°03.51' N. lat., 119°59.42' W. long.;
(61) 34°03.79' N. lat., 119°58.15' W. long.;
(62) 34°04.72' N. lat., 119°57.61' W. long.;
(63) 34°05.14' N. lat., 119°55.17' W. long.;
(64) 34°04.66' N. lat., 119°51.60' W. long.;
(65) 34°03.79' N. lat., 119°48.86' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.71**

- (66) 34°03.79' N. lat., 119°45.46' W. long.;
(67) 34°03.27' N. lat., 119°44.17' W. long.;
(68) 34°03.29' N. lat., 119°43.30' W. long.;
(69) 34°01.71' N. lat., 119°40.83' W. long.;
(70) 34°01.74' N. lat., 119°37.92' W. long.;
(71) 34°02.07' N. lat., 119°37.17' W. long.;
(72) 34°02.93' N. lat., 119°36.52' W. long.;
(73) 34°03.48' N. lat., 119°35.50' W. long.;
(74) 34°03.56' N. lat., 119°32.80' W. long.;
(75) 34°02.72' N. lat., 119°31.84' W. long.;
(76) 34°02.20' N. lat., 119°30.53' W. long.;
(77) 34°01.49' N. lat., 119°30.20' W. long.;
(78) 34°00.66' N. lat., 119°28.62' W. long.;
(79) 34°00.66' N. lat., 119°27.57' W. long.;
(80) 34°01.41' N. lat., 119°26.91' W. long.;
(81) 34°00.91' N. lat., 119°24.28' W. long.;
(82) 34°01.51' N. lat., 119°22.06' W. long.;
(83) 34°01.41' N. lat., 119°20.61' W. long.;
and
(84) 34°00.98' N. lat., 119°20.46' W. long.
(i) The 30 fm (55 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 33°03.37' N. lat., 118°37.76' W. long.;
(2) 33°02.72' N. lat., 118°38.12' W. long.;
(3) 33°02.18' N. lat., 118°37.46' W. long.;
(4) 33°00.66' N. lat., 118°37.36' W. long.;
(5) 33°00.08' N. lat., 118°36.94' W. long.;
(6) 33°00.11' N. lat., 118°36.00' W. long.;
(7) 32°58.02' N. lat., 118°35.41' W. long.;
(8) 32°56.00' N. lat., 118°33.59' W. long.;
(9) 32°54.76' N. lat., 118°33.58' W. long.;
(10) 32°53.97' N. lat., 118°32.45' W. long.;
(11) 32°51.18' N. lat., 118°30.83' W. long.;
(12) 32°50.00' N. lat., 118°29.68' W. long.;
(13) 32°49.72' N. lat., 118°28.33' W. long.;
(14) 32°47.88' N. lat., 118°26.90' W. long.;
(15) 32°47.30' N. lat., 118°25.73' W. long.;
(16) 32°47.28' N. lat., 118°24.83' W. long.;
(17) 32°48.12' N. lat., 118°24.33' W. long.;
(18) 32°48.74' N. lat., 118°23.39' W. long.;
(19) 32°48.69' N. lat., 118°21.75' W. long.;
(20) 32°49.06' N. lat., 118°20.53' W. long.;
(21) 32°50.28' N. lat., 118°21.90' W. long.;
(22) 32°51.73' N. lat., 118°23.86' W. long.;
(23) 32°52.79' N. lat., 118°25.08' W. long.;
(24) 32°54.03' N. lat., 118°26.83' W. long.;
(25) 32°54.70' N. lat., 118°27.55' W. long.;
(26) 32°55.49' N. lat., 118°29.04' W. long.;
(27) 32°59.58' N. lat., 118°32.51' W. long.;
(28) 32°59.89' N. lat., 118°32.52' W. long.;
(29) 33°00.29' N. lat., 118°32.73' W. long.;
(30) 33°00.85' N. lat., 118°33.50' W. long.;
(31) 33°01.70' N. lat., 118°33.64' W. long.;
(32) 33°02.90' N. lat., 118°35.35' W. long.;
(33) 33°02.61' N. lat., 118°36.96' W. long.;
and
(34) 33°03.37' N. lat., 118°37.76' W. long.
(j) The 30 fm (55 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 33°19.13' N. lat., 118°18.04' W. long.;
(2) 33°18.32' N. lat., 118°18.20' W. long.;
(3) 33°17.82' N. lat., 118°18.73' W. long.;
(4) 33°17.54' N. lat., 118°19.52' W. long.;
(5) 33°17.99' N. lat., 118°21.71' W. long.;
(6) 33°18.48' N. lat., 118°22.82' W. long.;
(7) 33°18.77' N. lat., 118°26.95' W. long.;
(8) 33°19.69' N. lat., 118°28.87' W. long.;
(9) 33°20.53' N. lat., 118°30.52' W. long.;
(10) 33°20.46' N. lat., 118°31.47' W. long.;
(11) 33°20.98' N. lat., 118°31.39' W. long.;
(12) 33°20.81' N. lat., 118°30.49' W. long.;
(13) 33°21.38' N. lat., 118°30.07' W. long.;
(14) 33°23.12' N. lat., 118°29.31' W. long.;
(15) 33°24.95' N. lat., 118°29.70' W. long.;
(16) 33°25.39' N. lat., 118°30.50' W. long.;
(17) 33°25.21' N. lat., 118°30.79' W. long.;
(18) 33°25.65' N. lat., 118°31.60' W. long.;
(19) 33°25.65' N. lat., 118°32.04' W. long.;
(20) 33°25.94' N. lat., 118°32.96' W. long.;
(21) 33°25.86' N. lat., 118°33.49' W. long.;
(22) 33°26.06' N. lat., 118°34.12' W. long.;
(23) 33°28.28' N. lat., 118°36.60' W. long.;
(24) 33°28.83' N. lat., 118°36.42' W. long.;
(25) 33°28.72' N. lat., 118°34.93' W. long.;
(26) 33°28.71' N. lat., 118°33.61' W. long.;
(27) 33°28.81' N. lat., 118°32.95' W. long.;
(28) 33°28.73' N. lat., 118°32.07' W. long.;
(29) 33°27.55' N. lat., 118°30.14' W. long.;
(30) 33°27.86' N. lat., 118°29.41' W. long.;
(31) 33°26.98' N. lat., 118°29.06' W. long.;
(32) 33°26.96' N. lat., 118°28.58' W. long.;
(33) 33°26.76' N. lat., 118°28.40' W. long.;
(34) 33°26.52' N. lat., 118°27.66' W. long.;
(35) 33°26.31' N. lat., 118°27.41' W. long.;
(36) 33°25.09' N. lat., 118°23.13' W. long.;
(37) 33°24.80' N. lat., 118°22.86' W. long.;
(38) 33°24.60' N. lat., 118°22.02' W. long.;
(39) 33°22.82' N. lat., 118°21.04' W. long.;
(40) 33°20.23' N. lat., 118°18.45' W. long.;
and
(41) 33°19.13' N. lat., 118°18.04' W. long.
(k) The 30 fm (55 m) depth contour around Santa Barbara Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
(1) 33°30.38' N lat., 119°03.15' W long.;
(2) 33°29.64' N lat., 119°00.58' W long.;
(3) 33°27.24' N lat., 119°01.73' W long.;
(4) 33°27.76' N lat., 119°03.48' W long.;
(5) 33°29.50' N lat., 119°04.20' W long.;
and

§ 660.71

- (6) 33°30.38' N lat., 119°03.15' W long.
- (l) The 30 fm (55 m) depth contour around San Nicholas Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 33°18.39' N lat., 119°38.87' W long.;
 - (2) 33°18.63' N lat., 119°27.52' W long.;
 - (3) 33°15.24' N lat., 119°20.10' W long.;
 - (4) 33°13.27' N lat., 119°20.10' W long.;
 - (5) 33°12.16' N lat., 119°26.82' W long.;
 - (6) 33°13.20' N lat., 119°31.87' W long.;
 - (7) 33°15.70' N lat., 119°38.87' W long.;
 - (8) 33°17.52' N lat., 119°40.15' W long.;
- and
- (9) 33°18.39' N lat., 119°38.87' W long.
- (m) The 30 fm (55 m) depth contour around Tanner Bank off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 32°43.02' N lat., 119°08.52' W long.;
 - (2) 32°41.81' N lat., 119°06.20' W long.;
 - (3) 32°40.67' N lat., 119°06.82' W long.;
 - (4) 32°41.62' N lat., 119°09.46' W long.;
- and
- (5) 32°43.02' N lat., 119°08.52' W long.
- (n) The 30 fm (55 m) depth contour around Cortes Bank off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 32°29.73' N lat., 119°12.95' W long.;
 - (2) 32°28.17' N lat., 119°07.04' W long.;
 - (3) 32°26.27' N lat., 119°04.14' W long.;
 - (4) 32°25.22' N lat., 119°04.77' W long.;
 - (5) 32°28.60' N lat., 119°14.15' W long.;
- and
- (6) 32°29.73' N lat., 119°12.95' W long.
- (o) The 40-fm (73-m) depth contour between 46°16' N. lat. and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 46°16.00' N. lat., 124°16.10' W. long.;
 - (2) 46°15.29' N. lat., 124°15.60' W. long.;
 - (3) 46°11.90' N. lat., 124°13.59' W. long.;
 - (4) 46°06.94' N. lat., 124°10.15' W. long.;
 - (5) 46°05.33' N. lat., 124°08.30' W. long.;
 - (6) 45°58.69' N. lat., 124°05.60' W. long.;
 - (7) 45°57.71' N. lat., 124°05.81' W. long.;
 - (8) 45°53.98' N. lat., 124°05.05' W. long.;
 - (9) 45°49.75' N. lat., 124°05.14' W. long.;
 - (10) 45°47.87' N. lat., 124°05.16' W. long.;
 - (11) 45°47.07' N. lat., 124°04.21' W. long.;
 - (12) 45°46.00' N. lat., 124°04.49' W. long.;
 - (13) 45°44.34' N. lat., 124°05.09' W. long.;
 - (14) 45°40.64' N. lat., 124°04.90' W. long.;
 - (15) 45°33.00' N. lat., 124°04.46' W. long.;
- (16) 45°32.27' N. lat., 124°04.74' W. long.;
- (17) 45°29.26' N. lat., 124°04.22' W. long.;
- (18) 45°20.25' N. lat., 124°04.67' W. long.;
- (19) 45°19.99' N. lat., 124°04.62' W. long.;
- (20) 45°17.50' N. lat., 124°04.91' W. long.;
- (21) 45°11.29' N. lat., 124°05.20' W. long.;
- (22) 45°05.80' N. lat., 124°05.40' W. long.;
- (23) 45°05.08' N. lat., 124°05.93' W. long.;
- (24) 45°03.88' N. lat., 124°06.47' W. long.;
- (25) 45°01.70' N. lat., 124°06.53' W. long.;
- (26) 44°58.75' N. lat., 124°07.14' W. long.;
- (27) 44°51.28' N. lat., 124°10.21' W. long.;
- (28) 44°49.49' N. lat., 124°10.90' W. long.;
- (29) 44°44.96' N. lat., 124°14.39' W. long.;
- (30) 44°43.44' N. lat., 124°14.78' W. long.;
- (31) 44°42.26' N. lat., 124°13.81' W. long.;
- (32) 44°41.68' N. lat., 124°15.38' W. long.;
- (33) 44°34.87' N. lat., 124°15.80' W. long.;
- (34) 44°33.74' N. lat., 124°14.44' W. long.;
- (35) 44°27.66' N. lat., 124°16.99' W. long.;
- (36) 44°19.13' N. lat., 124°19.22' W. long.;
- (37) 44°15.35' N. lat., 124°17.38' W. long.;
- (38) 44°14.38' N. lat., 124°17.78' W. long.;
- (39) 44°12.80' N. lat., 124°17.18' W. long.;
- (40) 44°09.23' N. lat., 124°15.96' W. long.;
- (41) 44°08.38' N. lat., 124°16.79' W. long.;
- (42) 44°08.30' N. lat., 124°16.75' W. long.;
- (43) 44°01.18' N. lat., 124°15.42' W. long.;
- (44) 43°51.61' N. lat., 124°14.68' W. long.;
- (45) 43°42.66' N. lat., 124°15.46' W. long.;
- (46) 43°40.49' N. lat., 124°15.74' W. long.;
- (47) 43°38.77' N. lat., 124°15.64' W. long.;
- (48) 43°34.52' N. lat., 124°16.73' W. long.;
- (49) 43°28.82' N. lat., 124°19.52' W. long.;
- (50) 43°23.91' N. lat., 124°24.28' W. long.;
- (51) 43°20.83' N. lat., 124°26.63' W. long.;
- (52) 43°17.96' N. lat., 124°28.81' W. long.;
- (53) 43°16.75' N. lat., 124°28.42' W. long.;
- (54) 43°13.97' N. lat., 124°31.99' W. long.;
- (55) 43°13.72' N. lat., 124°33.25' W. long.;
- (56) 43°12.26' N. lat., 124°34.16' W. long.;
- (57) 43°10.96' N. lat., 124°32.33' W. long.;
- (58) 43°05.65' N. lat., 124°31.52' W. long.;
- (59) 42°59.66' N. lat., 124°32.58' W. long.;
- (60) 42°54.97' N. lat., 124°36.99' W. long.;
- (61) 42°53.81' N. lat., 124°38.57' W. long.;
- (62) 42°50.00' N. lat., 124°39.68' W. long.;
- (63) 42°49.13' N. lat., 124°39.70' W. long.;
- (64) 42°46.47' N. lat., 124°38.89' W. long.;
- (65) 42°45.74' N. lat., 124°38.86' W. long.;
- (66) 42°44.79' N. lat., 124°37.96' W. long.;
- (67) 42°45.01' N. lat., 124°36.39' W. long.;
- (68) 42°44.14' N. lat., 124°35.17' W. long.;
- (69) 42°42.14' N. lat., 124°32.82' W. long.;
- (70) 42°40.50' N. lat., 124°31.98' W. long.;
- (71) 42°38.81' N. lat., 124°31.09' W. long.;
- (72) 42°35.91' N. lat., 124°31.02' W. long.;
- (73) 42°31.34' N. lat., 124°34.84' W. long.;
- (74) 42°28.13' N. lat., 124°34.84' W. long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.71**

- (75) 42°26.74' N. lat., 124°35.59' W. long.; (117) 38°52.26' N. lat., 123°44.35' W. long.;
(76) 42°23.84' N. lat., 124°34.06' W. long.; (118) 38°45.41' N. lat., 123°35.67' W. long.;
(77) 42°21.68' N. lat., 124°30.64' W. long.; (119) 38°40.60' N. lat., 123°28.22' W. long.;
(78) 42°19.62' N. lat., 124°29.02' W. long.; (120) 38°30.57' N. lat., 123°18.60' W. long.;
(79) 42°15.01' N. lat., 124°27.72' W. long.; (121) 38°21.64' N. lat., 123°08.91' W. long.;
(80) 42°13.67' N. lat., 124°26.93' W. long.; (122) 38°12.01' N. lat., 123°03.86' W. long.;
(81) 42°11.38' N. lat., 124°25.63' W. long.; (123) 38°06.16' N. lat., 123°07.01' W. long.;
(82) 42°04.66' N. lat., 124°24.40' W. long.; (124) 38°00.00' N. lat., 123°07.05' W. long.;
(83) 42°00.00' N. lat., 124°23.55' W. long.; (125) 37°51.73' N. lat., 122°57.97' W. long.;
(84) 41°51.35' N. lat., 124°25.25' W. long.; (126) 37°47.96' N. lat., 122°59.34' W. long.;
(85) 41°44.10' N. lat., 124°19.05' W. long.; (127) 37°47.37' N. lat., 123°08.84' W. long.;
(86) 41°38.00' N. lat., 124°20.04' W. long.; (128) 37°48.22' N. lat., 123°10.62' W. long.;
(87) 41°18.43' N. lat., 124°13.48' W. long.; (129) 37°47.53' N. lat., 123°11.54' W. long.;
(88) 40°55.12' N. lat., 124°16.33' W. long.; (130) 37°39.91' N. lat., 123°00.84' W. long.;
(89) 40°41.00' N. lat., 124°27.66' W. long.; (131) 37°38.75' N. lat., 122°52.16' W. long.;
(90) 40°36.71' N. lat., 124°27.15' W. long.; (132) 37°35.67' N. lat., 122°49.47' W. long.;
(91) 40°32.81' N. lat., 124°29.42' W. long.; (133) 37°20.24' N. lat., 122°33.82' W. long.;
(92) 40°30.00' N. lat., 124°32.38' W. long.; (134) 37°11.00' N. lat., 122°28.50' W. long.;
(93) 40°29.13' N. lat., 124°33.23' W. long.; (135) 37°07.00' N. lat., 122°26.26' W. long.;
(94) 40°24.55' N. lat., 124°30.40' W. long.; (136) 36°52.04' N. lat., 122°04.60' W. long.;
(95) 40°22.32' N. lat., 124°24.19' W. long.; (137) 36°52.00' N. lat., 121°57.41' W. long.;
(96) 40°19.67' N. lat., 124°25.52' W. long.; (138) 36°49.26' N. lat., 121°52.53' W. long.;
(97) 40°18.63' N. lat., 124°22.38' W. long.; (139) 36°49.22' N. lat., 121°49.85' W. long.;
(98) 40°15.21' N. lat., 124°24.53' W. long.; (140) 36°47.87' N. lat., 121°50.15' W. long.;
(99) 40°12.56' N. lat., 124°22.69' W. long.; (141) 36°48.07' N. lat., 121°48.21' W. long.;
(100) 40°10.00' N. lat., 124°17.84' W. long.; (142) 36°45.93' N. lat., 121°52.11' W. long.;
long.; (143) 36°40.55' N. lat., 121°52.59' W. long.;
(101) 40°09.30' N. lat., 124°15.68' W. long.; (144) 36°38.93' N. lat., 121°58.17' W. long.;
long.; (102) 40°08.31' N. lat., 124°15.17' W. long.; (145) 36°36.54' N. lat., 122°00.18' W. long.;
long.;
(103) 40°05.62' N. lat., 124°09.80' W. long.;
long.;
(104) 40°06.57' N. lat., 124°07.99' W. long.;
long.;
(105) 40°00.86' N. lat., 124°08.42' W. long.;
long.;
(106) 39°54.79' N. lat., 124°05.25' W. long.;
long.;
(107) 39°52.75' N. lat., 124°02.62' W. long.;
long.;
(108) 39°52.51' N. lat., 123°58.15' W. long.;
long.;
(109) 39°49.64' N. lat., 123°54.98' W. long.;
long.;
(110) 39°41.46' N. lat., 123°50.65' W. long.;
long.;
(111) 39°34.57' N. lat., 123°49.24' W. long.;
long.;
(112) 39°22.62' N. lat., 123°51.21' W. long.;
long.;
(113) 39°04.58' N. lat., 123°45.43' W. long.;
long.;
(114) 39°00.45' N. lat., 123°47.58' W. long.;
long.;
(115) 38°57.50' N. lat., 123°47.27' W. long.;
long.;
(116) 38°55.82' N. lat., 123°46.97' W. long.;

§ 660.71**50 CFR Ch. VI (10-1-20 Edition)**

- (146) 36°32.96' N. lat., 121°58.84' W.
long.;
(147) 36°33.14' N. lat., 121°57.56' W.
long.;
(148) 36°31.81' N. lat., 121°55.86' W.
long.;
(149) 36°31.53' N. lat., 121°58.09' W.
long.;
(150) 36°23.28' N. lat., 121°56.10' W.
long.;
(151) 36°18.40' N. lat., 121°57.93' W.
long.;
(152) 36°16.80' N. lat., 121°59.97' W.
long.;
(153) 36°15.00' N. lat., 121°55.95' W.
long.;
(154) 36°15.00' N. lat., 121°54.41' W.
long.;
(155) 36°11.06' N. lat., 121°43.10' W.
long.;
(156) 36°02.85' N. lat., 121°36.21' W.
long.;
(157) 36°01.22' N. lat., 121°36.36' W.
long.;
(158) 36°00.00' N. lat., 121°34.73' W.
long.;
(159) 35°58.67' N. lat., 121°30.68' W.
long.;
(160) 35°54.16' N. lat., 121°30.21' W.
long.;
(161) 35°46.98' N. lat., 121°24.02' W.
long.;
(162) 35°40.75' N. lat., 121°21.89' W.
long.;
(163) 35°34.36' N. lat., 121°11.07' W.
long.;
(164) 35°29.30' N. lat., 121°05.74' W.
long.;
(165) 35°22.15' N. lat., 120°56.15' W.
long.;
(166) 35°14.93' N. lat., 120°56.37' W.
long.;
(167) 35°04.06' N. lat., 120°46.35' W.
long.;
(168) 34°45.85' N. lat., 120°43.96' W.
long.;
(169) 34°37.80' N. lat., 120°44.44' W.
long.;
(170) 34°32.82' N. lat., 120°42.08' W.
long.;
(171) 34°27.00' N. lat., 120°31.27' W.
long.;
(172) 34°24.25' N. lat., 120°23.33' W.
long.;
(173) 34°26.48' N. lat., 120°13.93' W.
long.;
(174) 34°25.12' N. lat., 120°03.46' W.
long.;
(175) 34°17.58' N. lat., 119°31.62' W.
long.;
(176) 34°11.49' N. lat., 119°27.30' W.
long.;
(177) 34°05.59' N. lat., 119°15.52' W.
long.;
(178) 34°08.60' N. lat., 119°12.93' W.
long.;
(179) 34°04.81' N. lat., 119°13.44' W.
long.;
(180) 34°04.26' N. lat., 119°12.39' W.
long.;
(181) 34°03.89' N. lat., 119°07.06' W.
long.;
(182) 34°05.14' N. lat., 119°05.55' W.
long.;
(183) 34°01.27' N. lat., 118°59.62' W.
long.;
(184) 33°59.56' N. lat., 118°48.21' W.
long.;
(185) 33°59.30' N. lat., 118°35.43' W.
long.;
(186) 33°55.14' N. lat., 118°32.16' W.
long.;
(187) 33°52.95' N. lat., 118°34.49' W.
long.;
(188) 33°51.07' N. lat., 118°31.50' W.
long.;
(189) 33°52.45' N. lat., 118°28.54' W.
long.;
(190) 33°49.86' N. lat., 118°24.10' W.
long.;
(191) 33°47.14' N. lat., 118°28.38' W.
long.;
(192) 33°44.14' N. lat., 118°25.18' W.
long.;
(193) 33°41.54' N. lat., 118°19.63' W.
long.;
(194) 33°37.86' N. lat., 118°15.06' W.
long.;
(195) 33°36.58' N. lat., 118°15.97' W.
long.;
(196) 33°34.78' N. lat., 118°12.60' W.
long.;
(197) 33°34.46' N. lat., 118°08.77' W.
long.;
(198) 33°35.92' N. lat., 118°07.04' W.
long.;
(199) 33°36.06' N. lat., 118°03.96' W.
long.;
(200) 33°34.98' N. lat., 118°02.74' W.
long.;
(201) 33°34.03' N. lat., 117°59.37' W.
long.;
(202) 33°35.46' N. lat., 117°55.61' W.
long.;
(203) 33°34.97' N. lat., 117°53.33' W.
long.;

Fishery Conservation and Management**§ 660.71**

- (204) 33°31.20' N. lat., 117°47.40' W. long.;
(205) 33°27.26' N. lat., 117°44.34' W. long.;
(206) 33°24.84' N. lat., 117°40.75' W. long.;
(207) 33°11.45' N. lat., 117°26.84' W. long.;
(208) 33°07.59' N. lat., 117°21.46' W. long.;
(209) 33°01.74' N. lat., 117°19.23' W. long.;
(210) 32°56.44' N. lat., 117°18.08' W. long.;
(211) 32°54.63' N. lat., 117°16.94' W. long.;
(212) 32°51.67' N. lat., 117°16.21' W. long.;
(213) 32°52.16' N. lat., 117°19.41' W. long.;
(214) 32°46.91' N. lat., 117°20.43' W. long.;
(215) 32°43.49' N. lat., 117°18.12' W. long.; and
(216) 32°33.00' N. lat., 117°16.39' W. long.
- (p) The 40 fm (73 m) depth contour around the northern Channel Islands off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 34°07.88' N. lat., 120°27.79' W. long.;
(2) 34°07.45' N. lat., 120°28.26' W. long.;
(3) 34°07.03' N. lat., 120°27.29' W. long.;
(4) 34°06.19' N. lat., 120°28.81' W. long.;
(5) 34°06.44' N. lat., 120°31.17' W. long.;
(6) 34°05.81' N. lat., 120°31.97' W. long.;
(7) 34°03.51' N. lat., 120°29.61' W. long.;
(8) 34°01.56' N. lat., 120°28.83' W. long.;
(9) 34°00.81' N. lat., 120°27.94' W. long.;
(10) 33°59.26' N. lat., 120°17.95' W. long.;
(11) 33°54.71' N. lat., 120°12.72' W. long.;
(12) 33°51.61' N. lat., 120°02.49' W. long.;
(13) 33°51.68' N. lat., 119°59.41' W. long.;
(14) 33°52.71' N. lat., 119°57.25' W. long.;
(15) 33°55.83' N. lat., 119°55.92' W. long.;
(16) 33°59.64' N. lat., 119°56.03' W. long.;
(17) 33°56.30' N. lat., 119°48.63' W. long.;
(18) 33°56.77' N. lat., 119°41.87' W. long.;
(19) 33°58.54' N. lat., 119°34.98' W. long.;
(20) 33°59.52' N. lat., 119°24.69' W. long.;
(21) 34°00.24' N. lat., 119°21.00' W. long.;
(22) 34°02.00' N. lat., 119°19.57' W. long.;
(23) 34°01.29' N. lat., 119°23.92' W. long.;
(24) 34°01.95' N. lat., 119°28.94' W. long.;
(25) 34°03.90' N. lat., 119°33.43' W. long.;
(26) 34°03.31' N. lat., 119°36.51' W. long.;
(27) 34°02.13' N. lat., 119°37.99' W. long.;
(28) 34°01.96' N. lat., 119°40.35' W. long.; and
(29) 34°03.52' N. lat., 119°43.22' W. long.;
(30) 34°04.03' N. lat., 119°45.66' W. long.;
(31) 34°04.03' N. lat., 119°48.13' W. long.;
(32) 34°05.15' N. lat., 119°52.97' W. long.;
(33) 34°05.47' N. lat., 119°57.55' W. long.;
(34) 34°04.43' N. lat., 120°02.29' W. long.;
(35) 34°05.64' N. lat., 120°04.05' W. long.;
(36) 34°04.16' N. lat., 120°07.60' W. long.;
(37) 34°05.04' N. lat., 120°12.78' W. long.;
(38) 34°04.45' N. lat., 120°17.78' W. long.;
(39) 34°07.37' N. lat., 120°24.14' W. long.
- (q) The 40 fm (73 m) depth contour around San Clemente Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 33°02.94' N. lat., 118°38.42' W. long.;
(2) 33°01.79' N. lat., 118°37.67' W. long.;
(3) 33°00.47' N. lat., 118°37.65' W. long.;
(4) 32°59.64' N. lat., 118°37.04' W. long.;
(5) 32°59.81' N. lat., 118°36.37' W. long.;
(6) 32°57.84' N. lat., 118°35.67' W. long.;
(7) 32°55.89' N. lat., 118°33.88' W. long.;
(8) 32°54.75' N. lat., 118°33.57' W. long.;
(9) 32°53.75' N. lat., 118°32.47' W. long.;
(10) 32°50.36' N. lat., 118°30.50' W. long.;
(11) 32°49.78' N. lat., 118°29.65' W. long.;
(12) 32°49.70' N. lat., 118°28.96' W. long.;
(13) 32°46.79' N. lat., 118°25.60' W. long.;
(14) 32°45.24' N. lat., 118°24.55' W. long.;
(15) 32°45.94' N. lat., 118°24.12' W. long.;
(16) 32°46.85' N. lat., 118°24.79' W. long.;
(17) 32°48.49' N. lat., 118°23.25' W. long.;
(18) 32°48.80' N. lat., 118°20.52' W. long.;
(19) 32°49.76' N. lat., 118°20.98' W. long.;
(20) 32°55.04' N. lat., 118°27.97' W. long.;
(21) 32°55.48' N. lat., 118°29.01' W. long.;
(22) 33°00.35' N. lat., 118°32.61' W. long.;
(23) 33°01.79' N. lat., 118°33.66' W. long.;
(24) 33°02.98' N. lat., 118°35.40' W. long.; and
(25) 33°02.94' N. lat., 118°38.42' W. long.
- (r) The 40 fm (73 m) depth contour around Santa Catalina Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 33°28.90' N. lat., 118°36.43' W. long.;
(2) 33°28.49' N. lat., 118°36.70' W. long.;
(3) 33°28.02' N. lat., 118°36.70' W. long.;
(4) 33°25.81' N. lat., 118°33.95' W. long.;
(5) 33°25.78' N. lat., 118°32.94' W. long.;
(6) 33°24.77' N. lat., 118°29.99' W. long.;
(7) 33°23.19' N. lat., 118°29.61' W. long.;
(8) 33°20.81' N. lat., 118°30.52' W. long.;
(9) 33°21.06' N. lat., 118°31.52' W. long.;
(10) 33°20.43' N. lat., 118°31.62' W. long.;

§ 660.72**50 CFR Ch. VI (10-1-20 Edition)**

- (11) 33°20.45' N. lat., 118°30.46' W. long.;
(12) 33°18.71' N. lat., 118°27.64' W. long.;
(13) 33°17.36' N. lat., 118°18.75' W. long.;
(14) 33°19.17' N. lat., 118°17.56' W. long.;
(15) 33°22.20' N. lat., 118°20.11' W. long.;
(16) 33°23.31' N. lat., 118°20.45' W. long.;
(17) 33°24.71' N. lat., 118°22.13' W. long.;
(18) 33°25.27' N. lat., 118°23.30' W. long.;
(19) 33°26.73' N. lat., 118°28.00' W. long.;
(20) 33°27.85' N. lat., 118°29.33' W. long.;
(21) 33°27.91' N. lat., 118°29.93' W. long.;
(22) 33°28.79' N. lat., 118°32.16' W. long.;
and
(23) 33°28.90' N. lat., 118°36.43' W. long.
- (s) The 40 fm (73 m) depth contour around Santa Barbara Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 33°30.87' N lat., 119°02.43' W long.;
(2) 33°29.87' N lat., 119°00.34' W long.;
(3) 33°27.08' N lat., 119°01.65' W long.;
(4) 33°27.64' N lat., 119°03.45' W long.;
(5) 33°29.12' N lat., 119°04.55' W long.;
(6) 33°29.66' N lat., 119°05.49' W long.;
and
(7) 33°30.87' N lat., 119°02.43' W long.
- (t) The 40 fm (73 m) depth contour around Tanner Bank off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 32°43.40' N lat., 119°08.56' W long.;
(2) 32°41.36' N lat., 119°05.02' W long.;
(3) 32°40.07' N lat., 119°05.59' W long.;
(4) 32°41.51' N lat., 119°09.76' W long.;
and
(5) 32°43.40' N lat., 119°08.56' W long.
- (u) The 40 fm (73 m) depth contour around San Nicholas Island off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 33°19.30' N lat., 119°41.05' W long.;
(2) 33°19.42' N lat., 119°27.88' W long.;
(3) 33°14.31' N lat., 119°17.48' W long.;
(4) 33°12.90' N lat., 119°17.64' W long.;
(5) 33°11.89' N lat., 119°27.26' W long.;
(6) 33°12.19' N lat., 119°29.96' W long.;
(7) 33°15.42' N lat., 119°39.14' W long.;
(8) 33°17.58' N lat., 119°41.38' W long.;
and
(9) 33°19.30' N lat., 119°41.05' W long.
- (v) The 40 fm (73 m) depth contour around Cortes Bank off the state of California is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:
- (1) 32°30.00' N lat., 119°12.98' W long.;
(2) 32°28.33' N lat., 119°06.81' W long.;
(3) 32°25.69' N lat., 119°03.21' W long.;
(4) 32°24.66' N lat., 119°03.83' W long.;
(5) 32°28.48' N lat., 119°14.66' W long.;
and
(6) 32°30.00' N lat., 119°12.98' W long.

[69 FR 77042, Dec. 23, 2004, as amended at 70 FR 16149, Mar. 30, 2005; 71 FR 8498, Feb. 17, 2006; 71 FR 78665, Dec. 29, 2006; 72 FR 13045, Mar. 20, 2007; 74 FR 9893, Mar. 6, 2009. Redesignated at 75 FR 60995, Oct. 1, 2010; 76 FR 27530, May 11, 2011; 77 FR 55155, Sept. 7, 2012; 82 FR 9640, Feb. 7, 2017; 83 FR 63991, Dec. 12, 2018; 84 FR 63974, Nov. 19, 2019]

§ 660.72 Latitude/longitude coordinates defining the 50 fm (91 m) through 75 fm (137 m) depth contours.

Boundaries for some GCAs are defined by straight lines connecting a series of latitude/longitude coordinates. This section provides coordinates for the 50 fm (91 m) through 75 fm (137 m) depth contours.

(a) The 50-fm (91-m) depth contour between the U.S. border with Canada and the U.S. border with Mexico is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°22.15' N. lat., 124°43.15' W. long.;
(2) 48°22.15' N. lat., 124°49.10' W. long.;
(3) 48°20.03' N. lat., 124°51.18' W. long.;
(4) 48°16.61' N. lat., 124°53.72' W. long.;
(5) 48°14.68' N. lat., 124°54.50' W. long.;
(6) 48°12.02' N. lat., 124°55.29' W. long.;
(7) 48°10.00' N. lat., 124°55.68' W. long.;
(8) 48°03.14' N. lat., 124°57.02' W. long.;
(9) 47°56.05' N. lat., 124°55.60' W. long.;
(10) 47°52.58' N. lat., 124°54.00' W. long.;
(11) 47°50.18' N. lat., 124°52.36' W. long.;
(12) 47°45.34' N. lat., 124°51.07' W. long.;
(13) 47°40.96' N. lat., 124°48.84' W. long.;
(14) 47°34.59' N. lat., 124°46.24' W. long.;
(15) 47°27.86' N. lat., 124°42.12' W. long.;
(16) 47°22.34' N. lat., 124°39.43' W. long.;
(17) 47°17.66' N. lat., 124°38.75' W. long.;
(18) 47°06.25' N. lat., 124°39.74' W. long.;
(19) 47°00.43' N. lat., 124°38.01' W. long.;
(20) 46°52.00' N. lat., 124°32.44' W. long.;
(21) 46°38.17' N. lat., 124°26.66' W. long.;
(22) 46°35.41' N. lat., 124°25.51' W. long.;
(23) 46°25.43' N. lat., 124°23.46' W. long.;
(24) 46°16.00' N. lat., 124°17.32' W. long.;
(25) 45°50.88' N. lat., 124°09.68' W. long.;
(26) 45°46.00' N. lat., 124°09.39' W. long.;
(27) 45°20.25' N. lat., 124°07.34' W. long.;
(28) 45°12.99' N. lat., 124°06.71' W. long.;
(29) 45°03.83' N. lat., 124°09.17' W. long.;